



**MANUAL DEL USUARIO
REFRIGERADOR
NV-2202**



ESTIMADO CLIENTE

Felicitaciones por su compra

Por favor lea este manual cuidadosamente y consérvelo para futuras referencias

Si usted necesita soporte extra, por favor escriba a info@premiermundo.com

WWW.PREMIERMUNDO.COM

PREMIER

CONTENIDOS

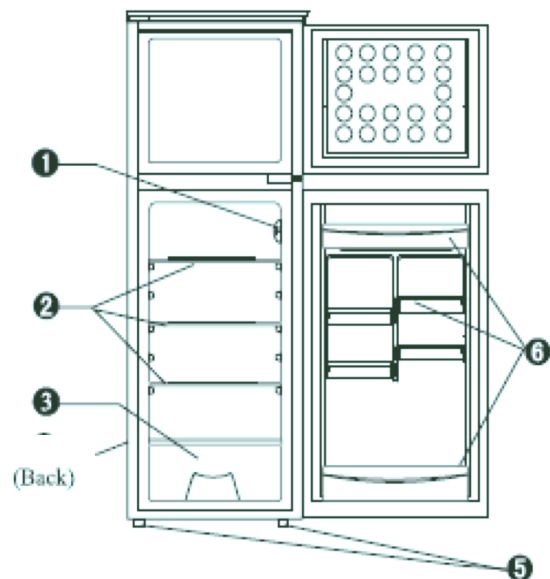
CONTENIDOS	1
ANOTACIÓN GENERAL	1
ILUSTRACIÓN DE LA ESTRUCTURA	2
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	3
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	4
OPERACIÓN	4
RECOMENDACIONES:	5
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	5
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	6

- Por favor leer este manual de operación para el usuario antes de hacer uso de la unidad.
- La apariencia del refrigerador hace referencia a su línea de producción.
- Este manual puede no estar específicamente dado para su refrigerador debido a mejoras en su producción.

ANOTACIÓN GENERAL

Esta clase de refrigerador es de amplio uso en hoteles, oficinas, residencias para estudiantes y hogares. Posee un compresor de alta eficiencia y una estructura de distribución clásica. Disfrute de ventajas como bajo consumo de energía, un excelente sistema de refrigeración y facilidad de uso.

ILUSTRACIÓN DE LA ESTRUCTURA

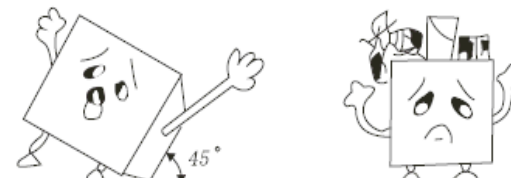


- (Refrigerator)
1. Termostato
 2. Repisas de refrigeración
 3. Cajón para frutas y verduras
 4. Compresor
 5. Base reguladora
 6. Repisas para envases

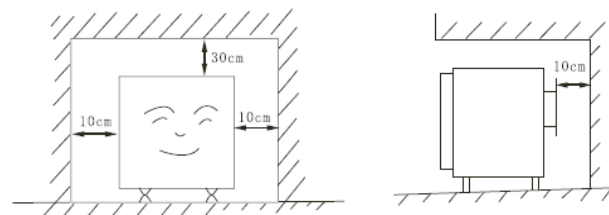
Esta ilustración proporciona una descripción general. Consulte el apéndice para mayor detalle

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

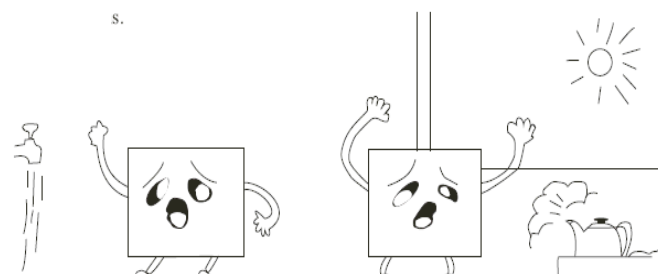
1. Al mover el refrigerador no lo incline a más de 45 grados de su eje vertical. No haga fuerza sobre partes sensibles como el condensador, la puerta y su manija, para prevenir deformaciones y evitar fallas en su adecuado funcionamiento.



2. Asegúrese de proveer suficiente espacio para el correcto funcionamiento del refrigerador.

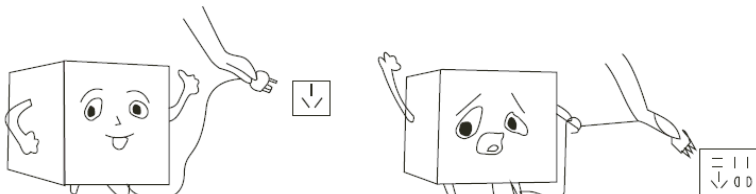


3. El refrigerador debe estar apartado de altas temperaturas, de los rayos del sol y de lugares húmedos.

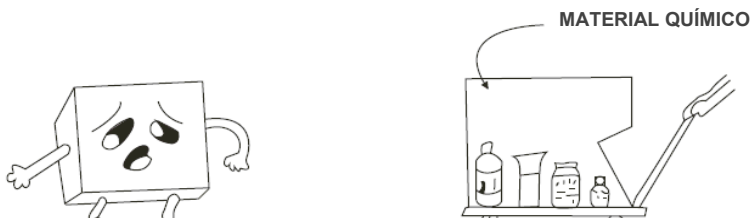


PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

1. Debe verificarse que el voltaje usado corresponda con el establecido para el refrigerador.
2. Los enchufes deben tener su propia toma y no una compartida para prevenir el recalentamiento del cableado provocado por otras conexiones.



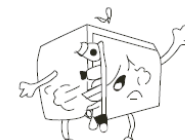
3. No vierta agua sobre el refrigerador. De lo contrario puede provocar choque eléctrico o fallas en su funcionamiento.
4. No guarde en el refrigerador líquidos inflamables como alcohol, gasolina, pegantes, etc.



OPERACIÓN

1. Cuando utilice el refrigerador por primera vez, ajuste el botón del termostato a 3, conecte el cable y ponga a funcionar el refrigerador sin introducirle alimentos. Normalmente este proceso tomará de 2 a 3 horas. Una vez terminado, ajuste el termostato al nivel deseado. Podrá entonces introducir alimentos en el refrigerador.
2. La temperatura del refrigerador puede ajustarse moviendo el botón del termostato. En general, puede ubicarse el botón del termostato en la posición 3 o 4 para su funcionamiento normal. La capacidad de congelación aumentará en la medida en que se aumente el nivel del termostato.

3. No guarde muchas comidas en el refrigerador. para mantener la temperatura correcta, trate de abrir la puerta del refrigerador el menor tiempo posible para mantener la temperatura del refrigerador y ahorrar energía. I



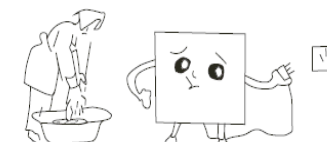
4. El refrigerador puede descongelarse automáticamente. Quite el hielo del congelador cuando tenga una capa de 3 a 4 mm. Cuando descongele retire todos los alimentos, coloque el termostato en la posición 0 y abra la puerta. Puede reiniciar el funcionamiento normal del refrigerador moviendo el termostato al nivel deseado.

RECOMENDACIONES:

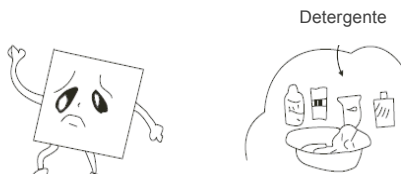
1. Cuando descongele, nunca utilice objetos metálicos o filosos para remover el hielo del evaporador, esto lo dañará.
2. Para evitar daños, no guarde bebidas embotelladas dentro del congelador.
3. En un intervalo de 10 minutos vuelva a conectar el cable de electricidad.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Desconecte el cable cuando vaya a limpiar el congelador. Limpie el congelador con un limpiador y paño suaves. Enjuague en agua y vuelva a limpiar.



2. Nunca utilice ácidos, soluciones químicas, thinner (adelgazante), gasolina o afines para limpiar el refrigerador, toda vez que estos provocan daños en la pintura y en las partes plásticas.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Cuando el refrigerador no funciona asegúrese que:

- Que el fluido eléctrico funciona y que está con el voltaje normal.
- Los tacos de electricidad no estén quemados.
- El cable esté correctamente unido a la toma de corriente.

2. Cuando el refrigerador no congela lo suficiente asegúrese que:

- El termostato está en la posición correcta.
- Haya suficiente espacio alrededor del refrigerador.
- Las puertas no están abiertas frecuentemente ni que duren mucho tiempo abiertas.
- El refrigerador no esté ubicado en un lugar en donde entren los rayos de sol o con altas temperaturas.
- No haya demasiada comida almacenada ni comidas calientes en el refrigerador.

3. Cuando las comidas en el refrigerador están congeladas asegúrese que:

- El refrigerador está correctamente nivelado.
- El refrigerador no tenga contacto con otros objetos a su alrededor.
- Los contenedores o los paquetes sólidos no estén en contacto.

Nota:

Durante un periodo de humedad relativamente alta, puede empañarse la superficie del refrigerador, lo cual no es señal de mal funcionamiento y solo será necesario limpiar la superficie con un paño.

Si ha seguido estas instrucciones y la unidad no funciona correctamente, por favor comuníquese con su proveedor de servicio sin demoras.

La garantía de esta unidad es de un año. Por favor conserve la factura en caso de reclamos. Si tiene dudas por favor comuníquese con el centro de servicio.